

MATSUMOTO et al March Y, 2004 BSKD, LLP 703-205-8000 2830-0155P 40f4

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月 1日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-401323

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 4 0 1 3 2 3]

出 願 人
Applicant(s):

本田技研工業株式会社

2004年 2月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 H103343801 【提出日】 平成15年12月 1日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 F01B 3/10 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 【氏名】 松本 謙司 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 伊藤 直紀 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005326 【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100071870 【弁理士】 【氏名又は名称】 落合 健 【選任した代理人】 【識別番号】 100097618 【弁理士】 【氏名又は名称】 仁木 一明 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003001 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】特許請求の範囲 1【物件名】明細書 1【物件名】図面 1【物件名】要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ケーシング(11)と、

ケーシング (11) に回転自在に支持されたロータ (22) と、

ロータ (22) に設けられた作動部 (A) と、

ケーシング (11) およびロータ (22) 間に設けられて作動部 (A) に対する作動媒体の供給・排出を制御するロータリバルブ (71) とを備え、

ロータリバルブ (71) は、ケーシング (11) 側に固定したバルブ本体部 (72) に回転不能にフローティング支持された固定側バルブプレート (73) とロータ (22) 側に支持された可動側バルブプレート (74) とを軸線 (L) に直交する摺動面 (77) において接触させ、バルブ本体部 (72) の固定側バルブプレート (73) との合わせ面 (83) に高圧の作動媒体が導入される圧力室 (84) を開口させ、この圧力室 (84) に収納したシール部材 (88) により該圧力室 (84) から合わせ面 (83) への作動媒体の漏れを阻止するとともに、圧力室 (84) に作用する作動媒体の圧力で固定側バルブプレート (73) および可動側バルブプレート (74) を摺動面 (77) において密着させる回転流体機械であって、

シール部材(88)のリップ(S1)と該リップ(S1)が当接する固定側バルブプレート(73)の座面(73a)とを、前記軸線(L)上に中心を有する球面形状としたことを特徴とする回転流体機械。

【請求項2】

シール部材(88)のリップ(S1)を凸形状とし、固定側バルブプレート(73)の座面(73a)を凹形状としたことを特徴とする、請求項1に記載の回転流体機械。

【書類名】明細書

【発明の名称】回転流体機械

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、ケーシングと、ケーシングに回転自在に支持されたロータと、ロータに設けられた作動部と、ケーシングおよびロータ間に設けられて作動部に対する作動媒体の供給・排出を制御するロータリバルブとを備えた回転流体機械に関する。

【背景技術】

[0002]

燃焼器で発生した燃焼ガスを分配機構(ロータリバルブ)を介してアキシャルピストンシリンダ群に供給する回転流体機械において、分配機構の摺動面(弁座)のシール性を確保すべく、燃焼ガスが供給されないときはスプリングで押圧部材を押圧して摺動面に密着させ、燃焼ガスが供給されるときは該燃焼ガスの圧力でフリーピストンを介して押圧部材を押圧して摺動面に密着させるものが、下記特許文献1により公知である。

【特許文献1】実開昭61-155610号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

ところで、バルブ本体部に支持した固定側バルブプレートとロータに支持した可動側バルブプレートとを摺動面において接触させて作動媒体の供給・排出を制御する膨張機用のロータリバルブにおいて、バルブ本体部に固定側バルブプレートとの合わせ面に開口する圧力室を形成し、この圧力室に収納したVパッキンのような可撓性を有するシール部材の背面に作動媒体の圧力を作用させることで、固定側バルブプレートを可動側バルブプレートに押し付けて摺動面のシール性を確保することが考えられる。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

しかしながら、ロータに設けられた可動側バルブプレートが若干の首振り運動をすることが避けられず、この可動側バルブプレートに摺動面を介して接触する固定側バルブプレートが首振り運動すると、固定側バルブプレートの座面と圧力室のシール部材のリップとの密着性が損なわれてしまい、その部分から蒸気が漏洩して膨張機が充分な性能を発揮できなくなる可能性がある。

$[0\ 0\ 0\ 5]$

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、回転流体機械のロータリバルブの固定側バルブプレートが首振り運動してもシール部材のシール性を確保できるようにすることを 目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0006]

上記目的を達成するために、請求項1に記載された発明によれば、ケーシングと、ケーシングに回転自在に支持されたロータと、ロータに設けられた作動部と、ケーシングおよびロータ間に設けられて作動部に対する作動媒体の供給・排出を制御するロータリバルブとを備え、ロータリバルブは、ケーシング側に固定したバルブ本体部に回転不能にフローティング支持された固定側バルブプレートとロータ側に支持された可動側バルブプレートとを軸線に直交する摺動面において接触させ、バルブ本体部の固定側バルブプレートとの合わせ面に高圧の作動媒体が導入される圧力室を開口させ、この圧力室に収納したシール部材により該圧力室から合わせ面への作動媒体の漏れを阻止するとともに、圧力室に作用する作動媒体の圧力で固定側バルブプレートおよび可動側バルブプレートを摺動面において密着させる回転流体機械であって、シール部材のリップと該シール部材が当接する固定側バルブプレートの座面とを、前記軸線上に中心を有する球面形状としたことを特徴とする回転流体機械が提案される。

[0007]

また請求項2に記載された発明によれば、請求項1の構成に加えて、シール部材のリッ

2/

プを凸形状とし、固定側バルブプレートの座面を凹形状としたことを特徴とする回転流体 機械が提案される。

[8000]

尚、実施例のアキシャルピストンシリンダ群Aは本発明の作動部に対応し、実施例の第 1のシールリップS1は本発明のシールリップに対応し、実施例のVパッキン88は本発 明のシール部材に対応する。

【発明の効果】

[0009]

請求項1の構成によれば、ロータリバルブのバルブ本体部の固定側バルブプレートとの合わせ面に高圧の作動媒体が導入される圧力室を開口させ、この圧力室に収納したシール部材により該圧力室から合わせ面への作動媒体の漏れを阻止するとともに、圧力室に作用する作動媒体の圧力で固定側バルブプレートおよび可動側バルブプレートを摺動面において密着させる際に、シール部材のリップと該リップが当接する固定側バルブプレートの座面とを球面形状としたので、フローティング支持された固定側バルブプレートがロータと共に回転する可動側バルブプレートに追従して首振り運動しても、固定側バルブプレートの座面にシール部材のリップを確実に密着させて当接部のシール性を確保することができる。

[0010]

請求項2の構成によれば、シール部材の凸形状を有するリップを、固定側バルブプレートの凹形状を有する座面に当接させたので、フローティング支持された固定側バルブプレートの首振り運動に対するシール部材の追従性が一層良好になってシール性が更に向上する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

以下、本発明の実施の形態を、添付の図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

図1~図9は本発明の一実施例を示すもので、図1は膨張機の縦断面図、図2は図1の2部拡大図、図3はロータの分解斜視図、図4は図1の4部拡大図、図5は図4の5-5線矢視図、図6は図4の6-6線矢視図、図7は図4の7-7線矢視図、図8は図4の8-8線矢視図、図9はコイルスプリング、パッキンリテーナおよびVパッキンの斜視図である。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

図1~図3に示すように、本実施例の膨張機Eは例えばランキンサイクル装置に使用されるもので、作動媒体としての高温高圧蒸気の熱エネルギーおよび圧力エネルギーを機械エネルギーに変換して出力する。膨張機Eのケーシング11は、ケーシング本体12と、ケーシング本体12の前面開口部にシール部材13を介して複数本のボルト14…で結合される前部カバー15と、ケーシング本体12の後面開口部にシール部材16を介して複数本のボルト17…で結合される後部カバー18と、ケーシング本体12の下面開口部にシール部材19を介して複数本のボルト20…で結合されるオイルパン21とで構成される。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

ケーシング11の中央を前後方向に延びる軸線Lまわりに回転可能に配置されたロータ22は、その前部を前部カバー15に設けた組み合わせアンギュラベアリング23,23によって支持され、その後部をケーシング本体12に設けたラジアルベアリング24によって支持される。前部カバー15の後面に斜板ホルダ28が一体に形成されており、この斜板ホルダ28にアンギュラベアリング30を介して斜板31が回転自在に支持される。斜板31の軸線は前記ロータ22の軸線Lに対して傾斜しており、その傾斜角は固定である。

[0015]

ロータ22は、組み合わせアンギュラベアリング23,23で前部カバー15に支持された出力軸32と、出力軸32の後部に一体に形成された3個のスリーブ支持フランジ33,34,35と、後側のスリーブ支持フランジ35にメタルガスケット36を介して複数本のボルト37…で結合され、前記ラジアルベアリング24でケーシング本体12に支持されたロータヘッド38と、3個のスリーブ支持フランジ33,34,35に前方から嵌合して複数本のボルト39…で前側のスリーブ支持フランジ33に結合された断熱カバー40とを備える。

[0016]

3個のスリーブ支持フランジ33,34,35には各々5個のスリーブ支持孔33a…,34a…,35a…が軸線Lまわりに72°間隔で形成されており、それらのスリーブ支持孔33a…,34a…,35a…に5本のシリンダスリーブ41…が後方から嵌合する。各々のシリンダスリーブ41の後端にはフランジ41aが形成されており、このフランジ41aが後側のスリーブ支持フランジ35のスリーブ支持孔35aに形成した段部35bに嵌合した状態でメタルガスケット36に当接して軸方向に位置決めされる。各々のシリンダスリーブ41の内部にピストン42が摺動自在に嵌合しており、ピストン42の前端は斜板31に形成したディンプル31aに当接するとともに、ピストン42の後端とロータヘッド38との間に蒸気の膨張室43が区画される。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

次に、ロータ22の5個の膨張室43…に蒸気を供給・排出するロータリバルブ71の 構造を、図4~図9に基づいて説明する。

[0018]

図4に示すように、ロータ22の軸線Lに沿うように配置されたロータリバルブ71は、バルブ本体部72と、カーボン製の固定側バルブプレート73と、カーボン製、テフロン(登録商標)製、金属製等の可動側バルブプレート74とを備える。可動側バルブプレート74は、ロータ22の後面にノックピン75で回転方向に位置決めされた状態で、オイル通路閉塞部材45(図2参照)に螺合するボルト76で固定される。尚、ボルト76はロータヘッド38を出力軸32に固定する機能も兼ね備えている。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

バルブ本体部 7 2 は、その後部に一体に形成された円形のフランジ 7 2 a が後部カバー 1 8 の後面にシール部材 9 1 を介して当接し、複数本のボルト 9 2 …で固定される。このとき、バルブ本体部 7 2 の前部に一体に形成された円形断面の支持部 7 2 b が後部カバー 1 8 の支持孔 1 8 a に嵌合する。後部カバー 1 8 の支持孔 1 8 a に連なる支持面 1 8 b に環状のホルダ 7 9 が複数本のボルト 8 0 …で固定されており、このホルダ 7 9 の内部にシール部材 8 2 を介して保持された固定側バルブプレート 7 3 が、テフロン(登録商標)コーティングしたノックピン 8 1 、8 1 で回り止めされる。固定側バルブプレート 7 3 はノックピン 8 1 、8 1 によって回転方向に位置決めされるが、径方向および軸線し方向には僅かに移動可能にフローティング支持される。

[0020]

バルブ本体部 7 2 が固定側バルブプレート 7 3 に当接する合わせ面 8 3 に、円形断面の圧力室 8 4 が開口する。バルブ本体部 7 2 をシール部材 9 3 を介して貫通する蒸気供給パイプ 8 5 が圧力室 8 4 の中心を通って合わせ面 8 3 まで延びており、圧力室 8 4 の内部において、蒸気供給パイプ 8 5 の外周にコイルスプリング 8 6 、パッキンリテーナ 8 7 および V パッキン 8 8 が順次配置される。

[0021]

蒸気供給パイプ85の先端と固定側バルブプレート73の合わせ面83との間には僅かな隙間が設定されており、蒸気供給パイプ85が軸線L方向に熱膨張しても、その先端が合わせ面83と干渉しないようになっている。蒸気供給パイプ85に形成した1個の通孔85aが圧力室84の後部に連通する。圧力室84に供給された高温高圧蒸気は固定側バルブプレート73を可動側バルブプレート74に向けて付勢し、両者の摺動面77を密着させてシール性を高める機能を発揮する。通孔85aの数は、蒸気供給パイプ85の強度

および圧力室84への必要蒸気供給量に応じて複数個としても良い。

[0022]

図4および図9から明らかなように、テーパーしていない等径のコイルスプリング86により付勢されるパッキンリテーナ87は、コイルスプリング86が当接する平坦面87aの反対側に形成された円錐面87bと、蒸気供給パイプ85の外周に緩く嵌合する貫通孔87cとを備える。パッキンリテーナ87により保持されるVパッキン88には、パッキンリテーナ87の円錐面87bに支持される円錐面88aと、固定側バルブプレート73の合わせ面83との間をシールする第1のシールリップS1と、圧力室84の内周面84aとの間をシールする第2のシールリップS2とが形成される。

[0023]

このVパッキン88は圧力室84の内周面84aとの間のシールを主要な目的とするもので、第2のシールリップS2を圧力室84の蒸気圧で径方向外側に変形させて内周面84aに密着させるようになっている。従って、第2のシールリップS2はバルブ本体部72の熱伸びによる圧力室84の内周面84aの内径の拡大に良く追従してシール性を確保することができる。

[0024]

固定側バルブプレート73の合わせ面83の中央の座面73aは軸線L上に中心を有する球面状に窪んでおり、この座面73aに当接するVパッキン88の第1のシールリップS1は軸線L上に中心を有する球面状に突出している。これらの座面73aおよび第1のシールリップS1の曲率半径および中心は一致しており、従って座面73aに対して第1のシールリップS1は隙間なく密着するとともに、シール性を確保したまま相互に揺動することができる。

[0025]

コイルスプリング86は、高温高圧蒸気の圧力が立ち上がる前に Vパッキン88を固定側バルブプレート73との合わせ面83に押し付ける予荷重を与えるとともに、固定側バルブプレート73の振動をシール部材82と圧力室84内の高温高圧蒸気の圧力との協働により減衰させる機能を有する。パッキンリテーナ87は Vパッキン88を圧力室84内で正しい姿勢で保持するとともに、高温高圧蒸気の熱を遮断して Vパッキン88の耐久性を高める機能を有する。

[0026]

またコイルスプリング86を、圧力室84の小さい空間内にスプリング巻き数を多く取るためにスプリングシートを廃止した構造とし、かつ直接Vパッキン88に当接させることなく、Vパッキン88との間に介在するパッキンリテーナ87をスプリングシートとして利用することで、Vパッキン88に特別のスプリングシートを設ける必要をなくし、コイルスプリング86の長さを最大限に確保しながら圧力室84の軸線L方向の寸法を小型化することができる。

[0027]

図4~図8から明らかなように、ロータ22の軸線L上に蒸気供給パイプ85が配置され、その径方向外側に偏倚して蒸気排出パイプ89が配置される。蒸気供給パイプ85の内部に形成した第1蒸気通路P1は、固定側バルブプレート73に形成した第2蒸気通路P2を介して摺動面77に連通する。軸線Lを囲むように等間隔で配置された5個の第3蒸気通路P3…が可動側バルブプレート74を貫通しており、軸線Lを囲むようにロータ22に形成された5個の第4蒸気通路P4…の両端が、それぞれ前記第3蒸気通路P3…および前記膨張室43…に連通する。第2蒸気通路P2が摺動面77に開口する部分は円形であるのに対し、第5蒸気通路P5が摺動面77に開口する部分は軸線Lを中心とする円弧状に形成される。

[0028]

また固定側バルブプレート73の摺動面77には、相互に連通する円弧状の第5蒸気通路P5および2個の円弧状の第6蒸気通路P6,P6が凹設されており、第6蒸気通路P6,P6は合わせ面83においてバルブ本体部72に形成された2個の第7蒸気通路P7

, P7に連通する。ケーシング本体12および後部カバー18の間には蒸気排出室94が 形成されており、この蒸気排出室94は蒸気排出パイプ89に連通するとともに、バルブ 本体部72に形成した2個の第7蒸気通路P7, P7に連通する。

[0029]

図6から明らかなように、ロータリバルブ71の固定側バルブプレート73の摺動面77には高温高圧蒸気を供給する円形の第2蒸気通路P2と、低温低圧蒸気を排出する円弧状の第5蒸気通路P5とが開口しており、可動側バルブプレート74の5個の第3蒸気通路P3…の一つが円形の第2蒸気通路P2に連通した瞬間が吸気行程となり、前記第3蒸気通路P3が第2蒸気通路P2との連通を遮断されてから円弧状の第5蒸気通路P5に連通するまでの間が膨張行程となり、前記第3蒸気通路P3が円弧状の第5蒸気通路P5に連通している間が排気行程となる。

[0030]

次に、上記構成を備えた本実施例の膨張機Eの作用を説明する。

[0031]

蒸発器で水を加熱して発生した高温高圧蒸気は蒸気供給パイプ85内の第1蒸気通路P1と、合わせ面83と、固定側バルブプレート73の第2蒸気通路P2とを経て可動側バルブプレート74との摺動面77に達する。そして摺動面77に開口する第2蒸気通路P2はロータ22と一体に回転する可動側バルブプレート74に形成した5個の第3蒸気通路P3…に所定のタイミングで瞬間的に連通し、高温高圧蒸気は第3蒸気通路P3からロータ22に形成した第4蒸気通路P4を経てシリンダスリーブ41内の膨張室43に供給される。

[0032]

ロータ22の回転に伴って第2蒸気通路P2および第3蒸気通路P3の連通が絶たれた後も膨張室43内で高温高圧蒸気が膨張することで、シリンダスリーブ41に嵌合するピストン42が上死点から下死点に向けて前方に押し出され、その前端が斜板31のディンプル31aを押圧する。その結果、ピストン42が斜板31から受ける反力でロータ22に回転トルクが与えられる。そしてロータ22が5分の1回転する毎に、相隣り合う新たな膨張室43内に高温高圧蒸気が供給されてロータ22が連続的に回転駆動される。

[0033]

ロータ22の回転に伴って下死点に達したピストン42が斜板31に押圧されて上死点に向かって後退する間に、膨張室43から押し出された低温低圧蒸気は、ロータ22の第4蒸気通路P4と、可動側バルブプレート74の第3蒸気通路P3と、摺動面77と、固定側バルブプレート73の第5蒸気通路P5および第6蒸気通路P6, P6と、合わせ面83と、バルブ本体部72の第7蒸気通路P7, P7と、蒸気排出室94と、蒸気排出パイプ89とを経て凝縮器に供給される。

[0034]

ロータリバルブ71は固定側バルブプレート73および可動側バルブプレート74間の平坦な摺動面77を介してアキシャルピストンシリンダ群Aに蒸気を供給・排出するので、蒸気のリークを効果的に防止することができる。なぜならば、平坦な摺動面77は高精度の加工が容易なため、円筒状の摺動面に比べてクリアランスの管理が容易であるからである。しかも膨張機Eに供給される高温高圧蒸気の圧力が高まると、固定側バルブプレート73および可動側バルブプレート74の摺動面77から高温高圧蒸気が漏れ易くなるが、その圧力の増加に応じて圧力室84が発生する押圧荷重が増加して摺動面77の面圧を高めるので、高温高圧蒸気の圧力に応じたシール性を発揮させることができる。

[0035]

ところで、組み合わせアンギュラベアリング23,23およびラジアルベアリング24の僅かな位置ずれ等によりロータ22の出力軸32が軸線Lに対して傾斜することが避けられず、そのためにロータ22に支持した可動側バルブプレート74が首振り運動すると、バルブ本体部72にフローティング支持されて可動側バルブプレート74に摺動面77を介して当接する固定側バルブプレート73も首振り運動する。このとき、バルブ本体部

72に形成した圧力室84に収納されたVパッキン88は、軸線L方向の移動に対しては 比較的に大きな自由度を有しているものの、軸線Lに対して傾斜する方向の移動に対して は殆ど自由度を有していないため、Vパッキン88の第1のシールリップS1が固定側バ ルブプレート73の座面73aから離反してシール性が失われる虞がある。

[0036]

しかしながら本実施例によれば、固定側バルブプレート73の座面73aと、そこに当接するVパッキン88の第1のシールリップS1とが共通の球面を介して当接しているため、固定側バルブプレート73は座面73aと第1のシールリップS1とを密着させながら首振り運動を行うことができ、その部分のシール性を確保して高温高圧蒸気の漏れを抑制し、膨張機Eの出力低下を防止することができる。特に、固定側バルブプレート73の座面73を凹曲面とし、Vパッキン88の第1のシールリップS1を凸曲面としたので、固定側バルブプレート73の首振り運動に対するVパッキン88の追従性を一層高めて高温高圧蒸気の漏れを一層効果的に抑制することができる。

[0037]

以上、本発明の実施例を説明したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計 変更を行うことが可能である。

[0038]

例えば、実施例の膨張機Eは作動部としてアキシャルピストンシリンダ群Aを備えているが、作動部の構造はそれに限定されるものではない。

[0039]

また実施例では固定側バルブプレート73の座面73aを窪ませてシール部材88の第 1のシールリップS1を突出させているが、その関係を逆にして座面73aを突出させて 第1のシールリップS1を窪ませても良い。

[0040]

また本発明の回転流体機械は膨張機圧に限定されず、圧縮機にも適用することができる

【図面の簡単な説明】

$[0\ 0\ 4\ 1]$

- 【図1】膨張機の縦断面図
- 【図2】図1の2部拡大図
- 【図3】ロータの分解斜視図
- 【図4】図1の4部拡大図
- 【図5】図4の5-5線矢視図
- 【図6】図4の6-6線矢視図
- 【図7】図4の7-7線矢視図
- 【図8】図4の8-8線矢視図
- 【図9】コイルスプリング、パッキンリテーナおよびVパッキンの斜視図

【符号の説明】

[0042]

- 11 ケーシング
- 22 ロータ
- 71 ロータリバルブ
- 72 バルブ本体部
- 73 固定側バルブプレート
- 73a 座面
- 74 可動側バルブプレート
- 7 7 摺動面
- 83 合わせ面
- 84 圧力室
- 88 Vパッキン (シール部材)

ページ: 7/E

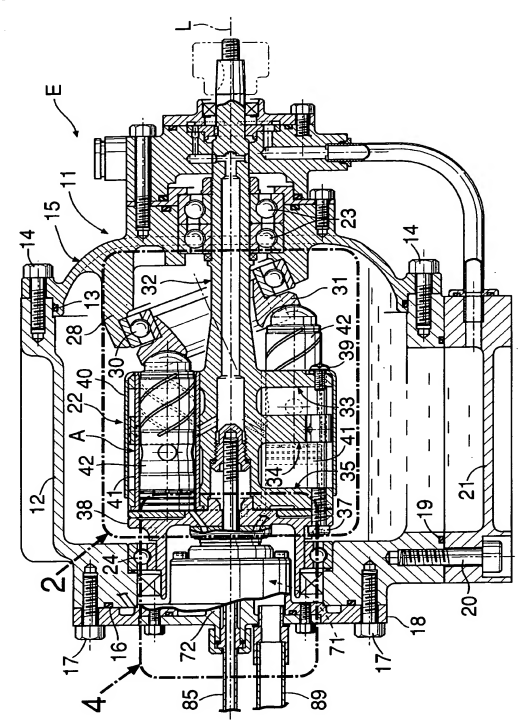
A アキシャルピストンシリンダ群 (作動部)

L 軸線

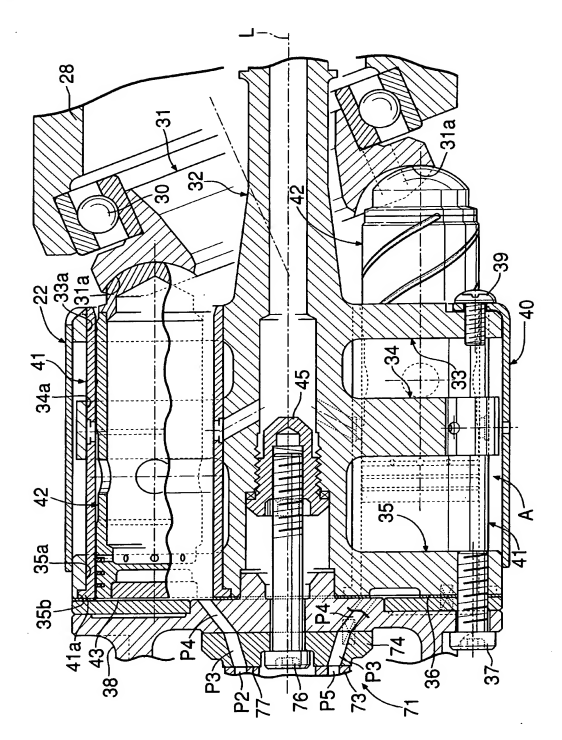
S1 第1のシールリップ (シールリップ)

1/

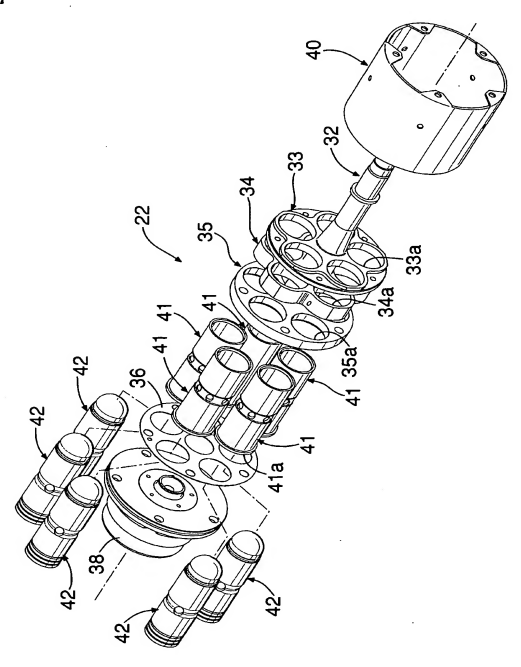
【書類名】図面【図1】



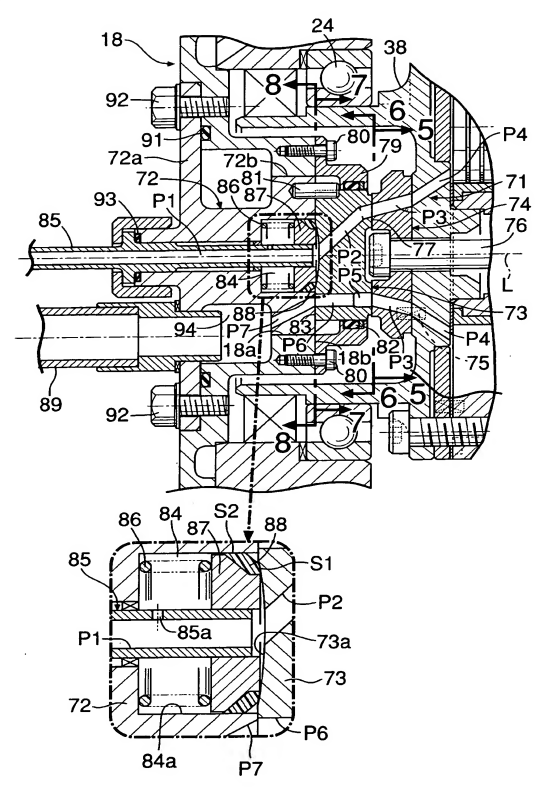
【図2】



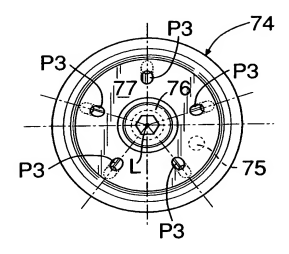
【図3】



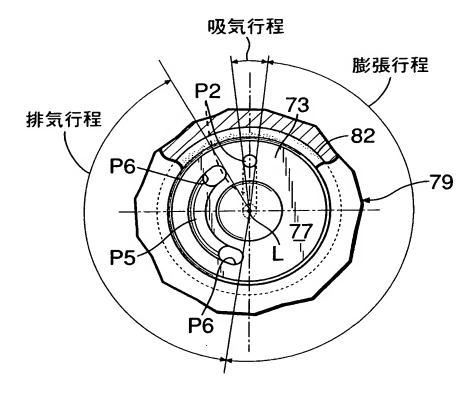
【図4】



【図5】

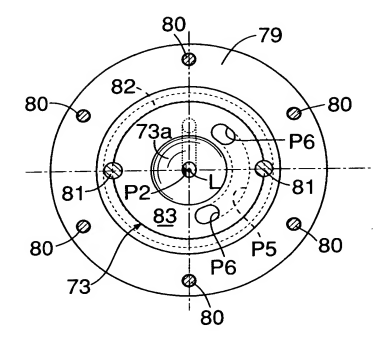


【図6】

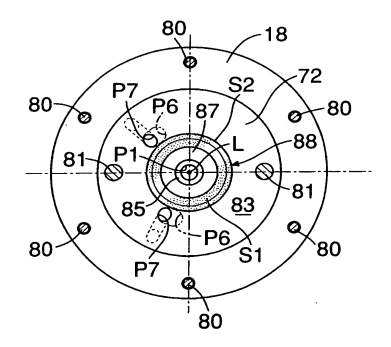


6/



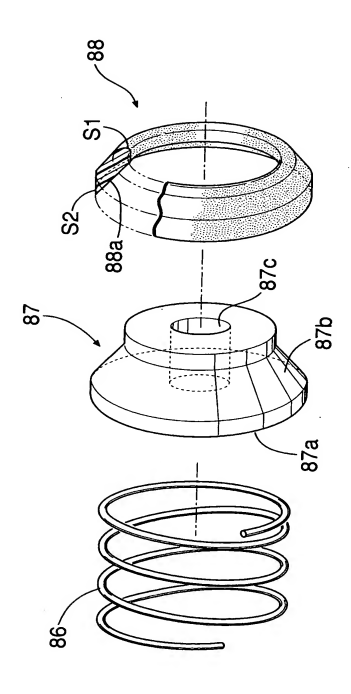


【図8】





【図9】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 回転流体機械のロータリバルブの固定側バルブプレートが首振り運動してもシール部材のシール性を確保できるようにする。

【解決手段】 ロータリバルブ71のバルブ本体部72の固定側バルブプレート73との合わせ面83に高温高圧蒸気が導入される圧力室84を開口させ、この圧力室84に収納したVパッキン88により合わせ面83への蒸気の漏れを阻止するとともに、圧力室84に作用する圧力で固定側バルブプレート73および可動側バルブプレート74を摺動面77において密着させる。Vパッキン88のシールリップS1と、それが当接する固定側バルブプレート73の座面73aと球面形状としたので、フローティング支持された固定側バルブプレート73がロータと共に回転する可動側バルブプレート74に追従して首振り運動しても、座面73aにシールリップS1を確実に密着させて当接部のシール性を確保することができる。

【選択図】

図 4



特願2003-401323

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名 本田技研工業株式会社